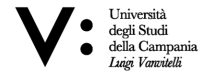


Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali



Decreto Prot.n. del Repertorio n. /2020

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Tit III - Cl.21

Oggetto: Approvazione atti Bando per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto alla ricerca "Validazione prospettica dell'algoritmo farmacogenetico per la stima dell'appropriata dose iniziale di Warfarin in soggetti con protesi valvolari cardiache e comorbità" (resp. scient. prof. De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per l'analisi dei dati per la validazione statistica dello studio".

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 7, commi 6 e 6/bis, del Dlgs. n. 165 del 30/03/2001, e ss.mm.ii. recanti disposizioni in materia di conferimento a soggetti esterni di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, da parte delle PP.AA.;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "L.Vanvitelli", emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014 ed in particolare l'art. 92;

**VISTO** il proprio D.D. Rep n.18/2020 - Prot.n. 38345 del 26/02/2020 con il quale, in esecuzione alla delibera del Consiglio del 13/02/2020, è stato emanato il bando di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto alla ricerca "Validazione prospettica dell'algoritmo farmacogenetico per la stima dell'appropriata dose iniziale di Warfarin in soggetti con protesi valvolari cardiache e comorbità" (resp. scient. prof. De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per l'analisi dei dati per la validazione statistica dello studio" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;

**VISTO** il D.D. Rep.n. 52/2020 - Prot n. 68610 del 19/05/2020 con il quale, in considerazione delle problematiche connesse all'emergenza COVID-19, è stato autorizzato lo svolgimento delle procedure selettive per l'affidamento dell'incarico in parola mediante l'utilizzo delle piattaforme digitali in uso presso l'Ateneo;

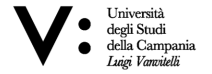
**ACCERTATA** la regolarità formale, da parte del Responsabile del procedimento - degli atti e dei verbali relativi alla procedura in questione, trasmessi dal Presidente della Commissione;

## **DECRETA**

- 1) Sono approvati gli atti, i verbali e l'allegata graduatoria di merito per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto al progetto di ricerca "Validazione prospettica dell'algoritmo farmacogenetico per la stima dell'appropriata dose iniziale di Warfarin in soggetti con protesi valvolari cardiache e comorbità" (resp. scient. prof. De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per l'analisi dei dati per la validazione statistica dello studio" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- 2) E' dichiarato vincitore della selezione la Dott.ssa Maria Schioppo, nata a Napoli il 31/08/1980;



Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali



- 3) E' conferito alla Dott.ssa Maria Schioppo, nata a Napoli il 31/08/1980 n° 1 incarico collaborazione professionale per attività di supporto al progetto di ricerca "Validazione prospettica dell'algoritmo farmacogenetico per la stima dell'appropriata dose iniziale di Warfarin in soggetti con protesi valvolari cardiache e comorbità" (resp. scient. prof. De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per l'analisi dei dati per la validazione statistica dello studio" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- 4) Il Dipartimento, con decreto motivato, può procedere, in ogni momento, alla revoca dell'incarico, per difetto dei requisiti prescritti nel bando emanato con D.D. Rep n.18/2020 Prot.n. 38345 del 26/02/2020;
- 5) L'affissione presso l'albo del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali del presente provvedimento ha valore di notifica ufficiale a tutti gli interessati. Il presente provvedimento sarà, altresì, pubblicato sul sito web di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento Prof. GionambattistanCapasso